DIALOG(R)File 351: Derwent WPI

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rights reserved.0010815947 Drawing available WPI Acc no: 2001-432776/200146 XRPX Acc No: N2001-320710

Presence management system using context information to manage connections between watching and watched parties in a multiple access network by determining if requested party is available

Patent Assignee: NORTEL NETWORKS LTD (NELE) Inventor: ARMSTRONG S M; DAVIES E B; HARKER A N; PARSONS E W; STRINGER D R

Patent Family (4 patents, 90 countries)								
Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре	
WO 2001045322	A2	20010621	WO 2000GB4500	A	20001127	200146	В	
AU 200121863	A	20010625	AU 200121863	A	20001127	200162	E	
EP 1260069	A2	20021127	EP 2000985444	A	20001127	200302	E	
			WO 2000GB4500	A	20001127			
JP 2003517771	W	20030527	WO 2000GB4500	A	20001127	200344	E	
			JP 2001546091	A	20001127			

Priority Applications (no., kind, date): US 1999460677 A 19991214

				Patent	Details			
Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	w Filing Notes			
WO 2001045322	A2	EN	61	8				
National Designated States,Original	DE DI KE KO MW N	K DM G KP : AX NO	EE E KR K O NZ	S FI G Z LC L PL PT	BA BB BG BR BY CA B GD GE GH GM HR .K LR LS LT LU LV N RO RU SD SE SG SI S /U ZA ZW	HU ID IL IN IS JP MA MD MG MK MN		
Regional Designated States,Original					EA ES FI FR GB GH G PT SD SE SL SZ TR			
AU 200121863	A	EN			Based on OPI patent	WO 2001045322		
EP 1260069	A2	EN			PCT Application	WO 2000GB4500		
					Based on OPI patent	WO 2001045322		
Regional Designated States,Original	1			Y DE E E SI TE	OK ES FI FR GB GR II	E IT LI LT LU LV MO		

JP 2003517771	W	JA	48	F	CT Application	WO 2000GB4500
				E	Based on OPI patent	WO 2001045322

Alerting Abstract WO A2

NOVELTY - If a watching party (12) requests to contact a watched party (13), a contact request is sent to the presence management system (10) and the watching party can request to be notified if a particular type of event is input from a multiple access communication network (11). The system determines if the requested watched party is available and provides this information to the requesting party using stored information (14) of the watched party and rules (15), indicating a cutoff time for receiving messages or such.

DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for a computer program on a computer readable medium, for a multiple access communication network and for a method of operating a presence management system.

USE - Presence management in a multiple access communication system.

ADVANTAGE - Taking notice of information about non-communication events occurring outside the network.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing is a schematic diagram of the system 12,13 Watching and watched parties

- 10 System
- 11 Communication network
- 14 Stored information
- 15 Rules

Title Terms /Index Terms/Additional Words: PRESENCE; MANAGEMENT; SYSTEM; CONTEXT; INFORMATION; MANAGE; CONNECT; WATCH; PARTY; MULTIPLE; ACCESS; NETWORK; DETERMINE; REQUEST; AVAILABLE

Class Codes

International Patent Classification							
IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date		
H04L-012/00; H04L-012/58; H04M-003/42			Main		"Version 7"		
H04L-012/18			Secondary		"Version 7<		

File Segment: EPI;

DWPI Class: W01

Manual Codes (EPI/S-X): W01-A06A; W01-A06E1; W01-A06G3

Original Publication Data by Authority

Australia

Publication No. AU 200121863 A (Update 200162 E)

Publication Date: 20010625

Assignee: NORTEL NETWORKS LTD; CA (NELE)

Language: EN

Application: AU 200121863 A 20001127 (Local application)

Priority: US 1999460677 A 19991214

Related Publication: WO 2001045322 A (Based on OPI patent)

EPO

Publication No. EP 1260069 A2 (Undate 200302 E)

Publication Date: 20021127

PRASENZVERARBEITUNGSSYSTEM MIT KONTEXTINFORMATIONEN PRESENCE MANAGEMENT SYSTEM USING CONTEXT INFORMATION SYSTEME DE GESTION DE PRESENCE FAISANT APPEL A UNE INFORMATION DE CONTEXTE

Assignee: Nortel Networks Limited, 2351 Boulevard Alfred-Nobel, St. Laurent, Ouebec H4S 2A9, CA

Inventor: DAVIES, Elwyn, B., 60 The Butts, Elv, CambridgeshireCB7 5AW, GB

HARKER, Andrew, Newton, 20A Nursery Road, Bishop's Stortford, Herts CM23 3HL, GB

STRINGER, David, Robert, 72 Broom Grove, Knebworth, Herts SG3 6BQ, GB PARSONS, Eric, W., 19 Carlisle Circle RR4, RR4, Ashton, Ontario K0A 1B0, CA

ARMSTRONG, Steven, M., 24 Hillview Road, Nepean, Ontario K2H 5G5, CA

Agent: Tocher, Alastair James, Nortel Networks, Intellectual Property Law Group, London Road, Harlow, Essex CM17 9NA, GB

Language: EN

Application: EP 2000985444 A 20001127 (Local application)

WO 2000GB4500 A 20001127 (PCT Application)

Priority: US 1999460677 A 19991214

Related Publication: WO 2001045322 A (Based on OPI patent)

Designated States: (Regional Original) AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV

MC MK NL PT RO SE SI TR

Original IPC: H04L-12/58(A) H04L-12/18(B)

Current IPC: H04L-12/58(A) H04L-12/18(B)

Original Abstract:

A presence management system is described whereby connections between watching parties and watched parties in a multiple access communications network are managed. When the presence management system receives a contact request from a watching party it determines whether the required watched party is available for contact. The system then provides information about this to the watching party who made the request. The presence management system chooses the best mode of communication (e.g., email or fax) taking into account the watched parties preferences and details about the facilities available to the watching party. If, the presence management system informs the watching party that the watched party is unavailable, the watching party is able to set up a monitor. In determining whether the required watched party is available for contact, the presence management system uses stored information about the watched party, information about the required connection (e.g. size and type) and also rules. In addition, information about events from the multiple access network are used e.g. geographical location of watched party mobile phones. Advantageously, information from third party applications is made available to the presence management system. For example, information about credit card transactions and calling card use. This high level information provides details about a watched party's location and activities that is accurate and up-to-date. By using this information the performance and ability of the presence management system is improved.

Japan

Publication No. JP 2003517771 W (Update 200344 E)

Publication Date: 20030527

Language: JA (48 pages)

Application: WO 2000GB4500 A 20001127 (PCT Application)

JP 2001546091 A 20001127 (Local application)

Priority: US 1999460677 A 19991214

Related Publication: WO 2001045322 A (Based on OPI patent)

Original IPC: H04M-3/42(A) Current IPC: H04M-3/42(A)

WIPO

Publication No. WO 2001045322 A2 (Update 200146 B)

Publication Date: 20010621

PRESENCE MANAGEMENT SYSTEM USING CONTEXT INFORMATION SYSTEME DE GESTION DE PRESENCE FAISANT APPEL A UNE INFORMATION DE

Assignee: (except US) NORTEL NETWORKS LIMITED, World Trade Center of Montreal, 380 St. Antoine Street West, 8th Floor, Montreal, Ouebec H2Y 3Y4, CA Residence; CA Nationality; CA (NELE) (only US) DAVIES, Elwyn, B., 60 The Butts, Ely, Cambridgeshire CB7 5AW, GB Residence; GB Nationality: GB

(only US) HARKER, Andrew, Newton, 20A Nursery Road, Bishop's Stortford, Hertfordshire CM23 3HL, GB Residence: GB Nationality: GB

(only US) STRINGER, David, Robert, 72 Broom Grove, Knebworth, Hertfordshire SG3 6BQ, GB Residence: GB Nationality: GB

(only US) PARSONS, Eric, W., 19 Carlisle Circle RR4, RR4, Ashton Ontario K0A 1B0, CA Residence: CA Nationality: CA

(only US) ARMSTRONG, Steven, M., 24 Hillview Road, Nepean, Ontario K2H 5G5. CA Residence: CA Nationality: CA

Inventor: DAVIES, Elwyn, B., 60 The Butts, Ely, Cambridgeshire CB7 5AW, GB Residence: GB Nationality: GB

HARKER, Andrew, Newton, 20A Nursery Road, Bishop's Stortford, Hertfordshire CM23 3HL, GB

Residence: GB Nationality: GB STRINGER, David, Robert, 72 Broom Grove, Knebworth, Hertfordshire SG3 6BQ, GB Residence: GB Nationality: GB

PARSONS, Eric, W., 19 Carlisle Circle RR4, RR4, Ashton Ontario K0A 1B0, CA Residence: CA Nationality: CA

ARMSTRONG, Steven, M., 24 Hillview Road, Nepean, Ontario K2H 5G5, CA Residence: CA Nationality: CA

Agent: CUTFORTH, Peter, Nortel Networks, London Road, Harlow, Essex CM17 9NA, GB

Language: EN (61 pages, 8 drawings)

Application: WO 2000GB4500 A 20001127 (Local application)

Priority: US 1999460677 A 19991214

Designated States: (National Original) AE AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY CA CH CN CR CU CZ DE DK DM EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW

(Regional Original) AT BE CH CY DE DK EA ES FI FR GB GH GM GR IE IT KE LS LU MC MW MZ NL OA PT SD SE SL SZ TR TZ UG ZW

Original IPC: H04L-12/00(A)

Current IPC: H04L-12/00(A)

Original Abstract:

A presence management system is described whereby connections between watching parties and watched parties in a multiple access communications network are managed. When the presence management system receives a contact request from a watching party it determines whether the required watched party is available for contact. The system then provides information about this to the watching party who made the request. The presence management system chooses the best mode of communication (e.g. email or fax)

taking into account the watched parties preferences and details about the facilities available to the watching party. If, the presence management system informs the watching party is unavailable, the watching party is unavailable, the watching party is able to set up a monitor. In determining whether the required watched party is available for contact, the presence management system uses stored information about the varched party, information about the ventred connection (e.g. size and type) and also rules. In addition, information about events from the multiple access network are used e.g. geographical location of watched party mobile phones. Advantageously, information from third party applications is made available to the presence management system. For example, information about credit card transactions and calling card use. This high level information provides details about a watched party be location and activities that is accurate and up-to-date. By using this information the performance and ability of the presence management system is improved.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-517771

(P2003-517771A)

(43)公表日 平成15年5月27日(2003.5.27)

(51) Int.CL ⁷		識別記号	FI	Ť	-73-ド(参考)
H04M	3/42		H 0 4 M 3/42	U	5 K O 2 4

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 48 頁)

(21)出魔番号 特職2001-546091(P2001-546091) (86) (22)出顧日 平成12年11月27日(2000, 11, 27) (85)翻訳文提出日 平成14年6月13日(2002.6.13) (86) 国際出願番号 PCT/GB00/04500 (87)国際公開番号 WO 0 1 / 0 4 5 3 2 2 (87) 国際公開日 平成13年6月21日(2001.6.21) (31)優先権主張番号 09/460,677

平成11年12月14日(1999, 12, 14) 米国 (US)

(71)出職人 ノーテル・ネットワークス・リミテッド NORTEL NETWORKS LIM ITED

カナダ国 エッチ・4・エス 2・エイ・ 9 ケペック州 セント・ローレント ブ

ールパード アルフレッドーノベル 2351 (72)発明者 デイヴィス, エルウィン, ビー イギリス国、ケンブリッジシャー シービ ー7 5エイダブリュ, イーリー, ザ・パ "" 60 GO

(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦 (外3名)

最終頁に続く

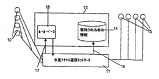
(54) 【発明の名称】 背景情報を利用する存在管理システム

(57) 【要約】

(32) 優先日

(33)優先権主張国

存在管理システムが開示され、多重アクセス通信ネット ワークにおける監視する者と監視される者との間の接続 が管理される。存在管理システムが、監視する者から連 絡要求を受信すると、要求された監視される者がその連 終に対応可能であるか否かを判定する。そしてシステム はそのことに関する情報を、要求をなした監視する者に 提供する。存在管理システムは、監視される者の趣向お よび監視する者に利用可能な機器の詳細を考慮して、最 適な通信モード (例えば、Eメールまたはファックス) を選択する。存在管理システムが、監視する者に対し て、監視される者が対応可能でないことを通知するなら ば、監視する者はモニタを設定することが可能である。 要求された監視される者がその連絡に対応可能であるか 否かを判定する場合に、存在管理システムは、監視され る者についての格納済みの情報、要求された接続につい ての情報(例えば、サイズおよび形式)および規則を利 用する。更に、監視される者の移動電話機の地理的な位 層のような、多重接続ネットワークからの事象に関する 情報が利用される。有利なことに、第三者アプリケーシ



【特許請求の範囲】

【請求項1】 監視する者および監視される者による多重アクセス通信ネットワークで使用する存在管理システムであって:

- (i)使用時に監視する者からの通知要求を受信するよう形成された第1入力であって、各通知要求が監視される者に関連するところの第1入力;
- (ii) 前記監視される者に関し、イベントについての情報を受信するよう形成 される第2人力であって、前記イベントの少なくともいくつかは、前記多重アク セス通信ネットワーク外部で生じるところの非通信関連イベントであるところの 第2人力:および
- (i i i) 特定の監視される者に関連するイベントについての情報が受信された 場合に、その特定の監視される者について通知要求を行った監視する者が、前記 イベントについて通知されるよう設けられたプロセッサ:
 - より成ることを特徴とする存在管理システム。
 - 【請求項2】 請求項1記載の存在管理システムにおいて、更に:
- (i) 監視される者の情報の格納部にアクセスするよう形成された人力;
- (i i)接続基準についての情報の格納部;
- (i i i) 使用時の監視する者から接続要求を受信するよう形成された入力;

より成り、使用時に監視される者との接続についての監視する者からの要求を 受信した場合に、確立される接続にその監視される者が対応可能であるか否かの 情報が提供されるように前記存在管理システムが形成され、前記情報が、前記格 紡部、接続基準についての前記情報およびイベントについての人力情報に基づい て提供されることを特徴トせる存在管理システム。

【請求項3】 請求項1又は2記載の存在管理システムにおいて、更に、通知基準についての情報の格納部より成ることを特徴とする存在管理システム。

【請求項4】 請求項1ないし3の何れか1項に記載の存在管理システムに おいて、前記非通信関連イベントがクレジット・カード承認を含むことを特徴と する存在管理システム。

【請求項5】 請求項1ないし4の何れか1項に記載の存在管理システムに おいて、前記非通信関連イベントが呼出カード処理を含むことを特徴とする存在 管理システム。

【請求項6】 請求項1ないし5の何れか1項に記載の存在管理システムに おいて、前記非通信関連イベントが、ホテル予約イベントであることを特徴とす る存在管理システム。

【請求項7】 請求項1ないし6の何れか1項に記載の存在管理システムに おいて、前記非通信関連イベントが、航空チェック・イン・イベントであることを 特徴とする存在管理システム。

【請求項8】 請求項1ないし7の何れか1項に記載の存在管理システムに おいて、前記少なくとも一方の者が自動化されたサービスであることを特徴とす る存在管理システム。

【請求項9】 請求項8記載の存在管理システムにおいて、前記自動化されたサービスが、監視する者であることを特徴とする存在管理システム。

【請求項10】 請求項8記載の存在管理システムにおいて、前記自動化されたサービスが、監視される者であることを特徴とする存在管理システム。

【請求項11】 請求項1ないし10の何れか1項に配載の存在管理システムにおいて、少なくとも一方の者が、複数の個人より成ることを特徴とする存在管理システム。

【請求項12】 請求項1ないし11の何れか1項に記載の存在管理システムにおいて、前記存在管理システムが、更に、多重アクセス通信ネットワーク内で生じるイベントについて受信した情報に基づいて、使用時の監視される者の地理的位置についての情報を提供するよう形成されることを特徴とする存在管理システム。

【請求項13】 請求項1ないし12の何れか1項に記載の存在管理システムにおいて、前配存在管理システムが、更に、多重プクセス通信ネットワーク内で生じるイベントについて受信した情報に基づいて、監視される者の現在の活動についての信能を提供するよう形成されることを特徴とする存在管理システム。

【請求項14】 請求項1ないし13の何れか1項に配載の存在管理システムにおいて、前記存在管理システムが、監視される者が受信可能な接続形式についての情報を提供するよう形成されることを特徴とする存在管理システム。

【請求項15】 請求項1ないし14の何れか1項に記載の存在管理システムにおいて、監視される者の情報の格納内容が、監視される者の接続趣向より成ることを特徴とする存在管理システム。

【請求項16】 請求項1ないし15の何れか1項に記載の存在管理システムにおいて、監視される者についての接続アドレスを提供するよう形成されることを特徴とする存在管理システム。

【請求項17】 請求項16記載の存在管理システムにおいて、前記接続ア ドレスが、制限された時間内でのみ使用可能であることを特徴とする存在管理シ ステム。

【請求項18】 請求項16又は17の何れか1項に記載の存在管理システムにおいて、更に、監視する者が接続アドレスへのアクセスを有しない形式で、監視する者からの要求が、提供される接続アドレスに転送されることを特徴とする存在管理システスム。

【請求項19】 コンピュータ読み取り可能な媒体に格納されたコンピュータ・プログラムであって、存在管理システムを制御するよう適合され、前記存在管理システムは、監視される者および監視する者により多重アクセス通信ネットワーク内で使用され、前記コンピュータ・プログラムは前記存在管理システムを制御するよう形成され:

- (i) 使用時の監視する者から通知要求が受信され、各通知要求は監視される者 に関連し:
- (ii) 監視される者に関して、イベントについての情報が受信され、前記イベントの少なくともいくつかが、前記多重アクセス通信ネットワーク外部で生じる 非通信関連イベントであり:および
- (i i i) 特定の監視される者に関連するイベントについての情報が受信された 場合に、その特定の監視される者について通知要求を行った監視する者が、前記 イベントについて通知されることを特徴とするコンピュータ・プログラム。

【請求項20】 存在管理システムより成る多重アクセス通信ネットワーク であって、前記存在管理システムは監視する者および監視される者の間の接続を 管理するよう形成され、前記存在管理システムは:

- (i) 使用時に監視する者からの通知要求を受信するよう形成された第1人力であって、各通知要求が監視される者に関連するところの第1人力;
- (ii)前訟監視される者に関し、イベントについての情報を受信するよう形成された第2人力であって、前記イベントの少なくともいくつかは、前記多重アクセス通信ネットワーク外部で生じる非通信関連イベントであるところの第2人力:および
- (i i i) 特定の監視される者に関連するイベントについての情報が受信された 場合に、その特定の監視される者について通知要求を行った監視する者が、前記 イベントについて通知されるよう設けられたプロセッサ:
 - より成ることを特徴とする多重アクセス通信ネットワーク。
- 【請求項21】 多重アクセス通信ネットワークで使用する存在管理システムを動作させる方法であって、前記存在管理システムは監視する者および監視される者により使用され、少なくとも一方の者が自動化されたサービスであり、当該方法は:
- (i) 使用時に監視する者から通知要求を受信するステップであって、各通知要求が監視される者に関連するところのステップ;
- (i i) 前記監視される者に関し、イベントについての情報を受信するステップ であって、前記イベントの少なくともいくつかは、前記多重アクセス通信ネット ワーク外部で生じる非通信関連イベントであるところのステップ;および
- (i i i) 特定の監視される者に関連するイベントについての情報が受信された 場合に、その特定の監視される者について通知要求を行った監視する者に通知を 行うステップ:
 - より成ることを特徴とする方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の技術分野]

本発明は、多重アクセス通信ネットワークで使用する存在管理(presence mana gement)システムに関し、特に、多重アクセス通信ネットワーク外部で生じる非 通信関連イベントについての人力情報を受け入れるよう形成されるところの存在 管理システムに関するが、これに限定されない。

[0002]

「従来の技術]

今日のテレコミュニケーション・ユーザは、どのように通信するかについての 増加する選択肢に直面している。一般的なユーザは、移動電話、ファクシミル装 低、パーソナルコンピュータ、ラップ・トップ・コンピュータのような検数の長 なる種類の通信端末を有する。また、一般のユーザは、例えば、1以上のドメー ル・アカウント学家庭び楽務用の電話番号のような、通信端末の1以上の所与 の形態を有する。このことは、通信の送信者および受信者の両者に対して複雑化 および混乱を招く。

[0003]

通信の受信者は、到来する総ての通信に対処するために賢明に作業する必要が あり、そのようなユーザは、電話呼出および即時(instant)メッセージのような 報知による割り込みが、邪魔であることをしばしば感じる。

[0004]

一般に、通信の受信者は、受信される通信の時刻およびモードが何であるかに ついて、何ちの制御もなしえない。対面したコミュニケーションでは、人々は、 特定の人々またはグループに対して、彼らが許拿するある程度の相互作用を制御 することが可能である。しかしながら、今日の通信ネットワークでは、電子的に 介在する通信の抑制の程度や忍耐は存在しない。例えば、電話番号は公になって おり(電話板で)、完全な住所を明確に問い合わせる及び把握する者に要請に応 じて発行される。また、電話番号はいったん他者に開放されると、非常に不便で 単用をかけて電話番号が変更されるまで、有効性が維持される。同様を問題は任 メール・アドレスにも当てはまる。これは、セールスマンや迷惑電話をかける者 等が、必要以上にあなたに連絡することが容易であることを意味する。この問題 を防ぐため、電話番号およびBメール・アドレスを提供しないことも可能である が、そうすると、その電話番号およびBメール・アドレスの「所有者(owner)」を 弧立化させる不利益を与えてしまう。

[0005]

特定の充先に対して所存の時刻にどの通信様式(mode)を使用するかが両者の間でしばしば不明であることに起因して、通信の途信者も問題を経験する。最も適切なアクセン方法を決定する上で、考慮すべき多くの事項が存在する。これらは、通信を試みようとするような送信者と共に行う事項、および意図する受信者がいる場所およびその時刻に何をしているかというような受信者と共に行う事項をおいる場所およびキの時刻に何をしているかというような受信者と共に行う事項をおた即時タンサビジサーゼンの2つの例似こいいて説明する。

「マイクロソフト (登録商標) ネットワーク (MSN) 管理サービス]

MSN管理サービスは、インターネット上で使用する即時メッセージ・サービ スである。ユーザは、他者(相手)がオンラインであることを確認し、即時メッ セージを送信及び受信することが可能である。他者がオンラインであることを確 認することによって、他のオンラインの各人に即時メッセージを送信すること、 または複数の他のオンラインの各人に一度に通信することが可能である。このよ うに、通信及びメッセージが従来のEメールよりも「リアル・タイム」であり、 従来のものは例えば、Eメール・メッセージが、アクセスされる前の幾らかの時 間の間に、各人のEメール・ボックスに残されるに過ぎない。このサービスは、 インターネット会話に他者が、彼らのコンピュータ端末キーボードでタイピング したことをユーザが確認することを可能にする。すなわち、即時メッセージ・サ ーピスを利用して、オンラインのチャット・セッションと同様に、一度に1以上 の人々と「会話(talk)」することが可能である。ユーザは、そのユーザがオンラ インである場合に、どの他者が確認可能であるか又は「見る(see)」ことが可能 であるかを制御することが可能であり、そのユーザにメッセージを送ることが可 能なのは誰であるかを制御することも可能である。このように、MSNサービス は、従来のオンライン・チャット・プログラムとは異なる。メッセージ受領の自動 通知も提供される。しかしながら、MSNメッセージ・サービスにおける即時メ ッセージは、暫定的な性質を有する。ユーザがこれらのメッセージを意図的に保 作しない限り、メッセージ・サービスが悪断された場合にそれらは失われる。こ れは、ユーザが積極的に消去するまで残存するところの多くのEメール・システ ムにおける従来のEメール・メッセージと対照的である。MSNメッセージ・サ ービスについての情報は、http://messenger.man.comによりインターネット上で 怒供されている。

[0006]

[ICQ(私があなたを捜す)]

ICQは、インターネット・ユーザのための即時メッセージ・サービスである。 これは、オンラインである者をユーザが確認可能にし、指定された各人がICQ サービスにログ・オンした場合にユーザに報知するプログラムである。これは、 ユーザが特定の人々と通信することを希望する毎に行われる名薄探索の必要性を 排除する。

[0007]

ICQを利用して、メッセージ、ファイルおよびウェブ・ページが、リアル・タ イ本でICQの他のオンライン・ユーザに送信され、ICQは、チャット、音声 、メッセージ・ボード、会職データおよびインターネット・ゲームをも支援する。 新たなユーザがICQをインストールすると、そのユーザは、インターネットを 使用する他のサービスの広範なネットワークに接続されるところのサーバに整勢 するよう権促される。登録プロセスにおいて、ユーザは、固有のICQ職別番号 を受信し、個人情報を入力することが可能になる。登録されたユーザがインター ネットにログオンすると、ICQシステムはそれを検用し、そのユーザがログオ ンしたことを他のICQユーザが認識できるようにする。登録されたユーザは友 人および関係者(これもの友人および関係者もICQまたは両立可能な即時メッ セージ・サービスに登録されている必要がある。)のリストを収集することが可 能であり、ICQシステムは、これもの各人がインターネットにログオンしてい ることを判別する。報如メッセージはユーザに送信され、彼又は彼女に、友人お よび関係者リストのメンバがICQシステムの組を関始または終了したことを 通知する。ユーザは、彼らに接触する者を制限し、必要とされる場合はインターネット上で彼らの存在を隠すことも可能である。ICQについての情報は、http://www.icq.comにおけるインターネット上に与えられる。

[0008]

いくつかの即時メッセージ・サービスは、いわゆる「仲間リスト (budy list) 」を有し、これは、各々のユーザにより関心のある者として選択された即時メッ セージ・サービスのユーザ・リストである。各ユーザには、「仲間リスト」のメン バが目下利用しているか否かおよび即時メッセージ・サービスを通じた連絡に対 応可能であるか否かが通知される。そのような仲間リストは、本質的には所有者 ユーザの属性であり、即時メッセージ・システムでは自主的な状態を有しておら ず、ここでは受動的な役別のみを落じる。

[0009]

アメリカ・オンライン即時メッセージ(America Online's Instant Messenger (商標))のような即時メッセージ・システムは、同様な能力を広くICQに提供 する。

[0010]

MSNおよびICQのような既知の即時メッセージ・システムは、多重アクセ ス通信ネットワークを取り扱っておらず、インターネットにのみ準拠している。 これが不利であるのは、即時メッセージ・システムの機能がインターネットを通 じての矢利用可能なことである。

[0011]

ノーテル・ネットワーク自身の製品コール・パイロット(CALL PILOT) (商標)のような統合化されたメッセージ・システムが知られている。これは、ファックス、 Eメールおよび音声のメール・メッセージを、単独の「イン・ボックス(in box)」を通じで受信されることを可能にし、ユーザは、所定のメッセージの外が彼らに到達することを可能にするフィルダを設定することが可能である。例えば、ユーザは、彼らの移動電話を利用して音声に自動的に変換されたテキストEメール・メッセージを聴くことが可能であり、即時でないメッセージをでフィルダで排除することが可能である。しかしながら、これは、存在管理システムではなく、通

信ネットワークにおけるユーザの活動を監視するものではない。 【0012】

ユーザの呼出をとる「秘書(secretaries)」に準拠した通信ネットワークとし て機能する製品が利用可能である。例えば、ワイルドファイヤ通信インクにより 製造されたWILDFIRE (商標)、およびゼネラル・マジック・インクにより製造され たPORTICO(商標)である。ワイルドファイヤ製品は、音声認識を利用して、ユ ーザの電話、ファックスおよびEメール通信の管理を支援する。この製品は、外 出呼出(outgoing call)をダイヤルし、再生される音声記録を利用して発呼者に 通知し、連絡内容を記録し、到来する呼をユーザの指定する任意の電話に配信す ることが可能である。しかしながら、このシステムは、存在管理システムではな く、その理由は、ユーザの活動についての情報を取得せず及び管理せず、通信ネ ットワークにおける彼らの「存在(presence)」を監視しないからである。また、 これは即時メッセージ・システムではなく、他のユーザに連絡しようとするユー ザが、最良の形式で且つそれを行うのに最良の時間で、情報を取得することを可 能にしない。ワイルドファイヤ製品の詳細については、www.wildfire.comにおけ るインターネット上で利用可能である。PORTICOについての詳細は、www.general magic.comにおけるインターネット上で利用可能である。PORTICOは、WILDFIREと 同様であり、PORTICOと同一の事項に制約される。

[0013]

したがって、本発明は、上記問題の1つ又はそれ以上を克服する又は少なくと も緩和させる存在管理システムを提供することを目的とする。

【0014】 「発明の概要]

本発明によれば、監視する者および監視される者による多重アクセス通信ネットワークで使用する存在管理システムであって:

- (i) 使用時に監視する者からの通知要求を受信するよう形成された第1入力であって、各通知要求が監視される者に関連するところの第1入力;
- (ii) 前記監視される者に関し、イベントについての情報を受信するよう形成される第2入力であって、前記イベントの少なくともいくつかは、前記多重アク

セス通信ネットワーク外部で生じるところの非通信関連イベントであるところの 第2入力;および

(i i i) 特定の監視される者に関連するイベントについての情報が受信された 場合に、その特定の監視される者について通知要求を行った監視する者が、前記 イベントについて通知されるよう設けられたプロセッサ:

より成ることを特徴とする存在管理システムが提供される。

[0015]

コンピュータ読み取り可能な媒体に格納された対応するコンピュータ・プログ ラムも提供され、このコンピュータ・プログラムは、存在管理システムを制御す るよう適合され、前記存在管理システムは、監視される者および監視する者によ り多重アクセス通信ネットワーク内で使用され、前記コンピュータ・プログラム は前記な存を罪システムを制御するよう形成され:

- (i) 使用時の監視する者から通知要求が受信され、各通知要求は監視される者 に関連し:
- (ii) 監視される者に関して、イベントについての情報が受信され、前記イベントの少なくともいくつかが、前記多重アクセス通信ネットワーク外部で生じる 非通信関連イベントであり;および
- (i i i) 特定の監視される者に関連するイベントについての情報が受信された 場合に、その特定の監視される者について通知要求を行った監視する者が、前記 イベントについて通知される。

[0016]

本発明の他の形態によれば、存在管理システムより成る多重アクセス通信ネットワークであって、前記存在管理システムは監視する者および監視される者の間の接続を管理するよう形成され。前記存在管理システムは:

- (i) 使用時に監視する者からの通知要求を受信するよう形成された第1入力であって、各通知要求が監視される者に関連するところの第1入力:
- (ii) 前記監視される者に関し、イベントについての情報を受信するよう形成 された第2入力であって、前記イベントの少なくともいくつかは、前記多重アク セス通信ネットワーク外部で生じる非通信関連イベントであるところの第2入力

:お上78

- (i i i) 特定の監視される者に関連するイベントについての情報が受信された 場合に、その特定の監視される者について通知要求を行った監視する者が、前記 イベントについて通知されるよう設けられたプロセッサ;
- より成ることを特徴とする多重アクセス通信ネットワークが提供される。 【0017】

多重アクセス通信ネットワークで使用する存在管理システムを動作させる方法 が提供され、前記存在管理システムは監視する者および監視される者により使用 され、少なくとも一方の者が自動化されたサービスであり、当該方法は:

- (i) 使用時に監視する者から通知要求を受信するステップであって、各通知要 求が監視される者に関連するところのステップ;
- (i i) 前記監視される者に関し、イベントについての情報を受信するステップ であって、前記イベントの少なくともいくつかは、前記多重アクセス通信ネット ワーク外部で生じる非通信関連イベントであるところのステップ;および
- (i i i) 特定の監視される者に関連するイベントについての情報が受信された 場合に、その特定の監視される者について通知要求を行った監視する者に通知を 行うステップ:
- より成ることを特徴とする方法が提供される。

[0018]

これが提供する利点は、多重アクセス通信ネットワーク外部で生じるイベント についての情報が、存在管理システムに利用可能とことであり、これはシステム の実効性及び起わを改善する、例えば、監視される者を含むクレジット・カード 処理についての情報が、存在管理システムにより使用され、監視される者の地理 的位置および現在の活動状況を提供する。そのような情報は、存在管理システム で利用可能な他の情報において相互に確認する(cross check)ことを可能にし、 およびその情報は正確であって最新のものである。また、そのようなイベントか ら大霊の背景情報(context information)が提供される。何えば、ホテル予約イ ベントは、第二者のホテル会社により、存在管理システムに提供され得る。ホテ ル・チェック・イン・イベントは、監視される者の現在の活動まび起こりそうな 将来の活動についての、豊富な背景情報を提供する。これらの理由により、存在 管理システムの実効性は改善される。

[0019]

本発明の更なる恩恵および利点は、添付図面を参照しながら示される、本発明 の好適実施例を特定しおよび示すところの以下の詳細な説明により一層明瞭にな るであろう。

[0020]

「発明の詳細な説明」

本発明の実施例が、以下に例としてのみ説明される。これらの例は、本発明を 実用化するのに適した形態を表現し、達成可能な唯一の手法ではないが目下発明 者に既知のものである。

[0021]

「多重アクセス通信ネットワーク (multiple access communication network) 」 なる用語は、いくつかの異なる形式の通信ネットワークより成功。通信ネットワークの一般をなす複数の解々な形式の通信ネットワークより成功。通信ネットワークの一部をなす複数の解々な形式の通信ネットワークは、そのような複数の端末により一度にアクセスされることが可能である。例えば、移動電話ネットワークに接続された公衆交換電話ネットワークは、多重プレモンは、イントワークである。その理由は、ネットワークは、多重プレモンは、アットワークである。その理由は、ネットワークは、多重パンドセット、ファクシュル装置、移動電話機またはモデムのような多くの様々な形式を利用してアクシュル装置、移動電話機またはモデムのような多くの様々な形式を利用してアクシュル装置、移動電話機またはモデムのような多くの様々な形式を利用してアクシスもなるとが可能だからてある。多重アクセス通信ネットワーク内の通信ネットワークとして考察することが可能であり、多重アクセス通信ネットワークの一分として考察することが可能であり、多重アクセス通信ネットワークの通信ネットワーク(例えば、、インターネット)または接続ネットワーク(例えば、公衆交換電話ネットワーク)であり得る。

[0022]

「アクセス通信ネットワーク(access communication network)」なる用語は、 コア通信ネットワークの端部または周辺に位置づけられ、そこを通じてユーザが コア通信ネットワークへのアクセスを行うところの通信ネットワークに言及する ために使用される。

[0023]

「存在管理システム (presence management system)」なる用語は、その通信ネットワークのユーザに、単独の存在地点を提供するところの通信ネットワークで使用する自動化されたシステムに言及するために使用される。存在地点は、ユーザが通信ネットワークにおける連絡に対応可能であるか否かについての情報の源であり、そのネットワークにそのユーザが見出され、その形式でユーザは連絡されることが解せしい。存在管理システムは、様々な様式でおよび様々なアクス通信ネットワークにファセスする1つ又はそれ以上の端末をユーザが有することに関わらず、単独の存在地点を提供する。存在管理システムは、単なる生の(raw)存在情報ではなく、背景(context)情報をも提供する。生の存在情報は、通信ネットワークにおけるユーザの対応可能性、位置および能力についての未処理情報である。存在管理システムは、規則またはユーザに対して事前に指定された基準に従って、生の存在情報を処理し、人的オペレータが理解するの。

[0024]

[0025]

監視される者13の各々は、存在管理システム10に登録され、固有の存在管理戦別子が与えられる。登録プロセスの間に、監視される者13の各々は、個人

情報を入力し、これは、存在管理システム10の格納館14に記録される。例え は、この情報は、監視される者のEメール・アドレス、電話番号その他の連絡先 を含む、背景情報は、監視される者が、家内労働者であるか又は減り歩くセール スマンであるかのような情報も含む。監視される者の趣向の詳細も記録され、 れはどの時時にどの通信モードが好ましいかのようなものであり、例えば、Eメ ールはいつでも許容されるが、電話は勤務時間中だけであることが好ましい、と いう場合がある。このような情報の一部は、存在管理システム内の規則の形式1 ジで格納される、いくつかの規則は、事前に形成されたデクェルト(default) 則であり、その他の規則は監視される者により入力される。しかしながら、この 情報を規則15の形式で格納することは必須ではない。この情報に関する任意の 形式を利用するとが可能である。

[0026]

第1人力16は、多重アクセス通信ネットワーク11から存在管理システム 1 0に供給される。この人力16は、イベント人力(vent input)と呼ばれ、イベント人力(vent input)と呼ばれ、イベントグートウェイ (以下に詳述される)の形式で提供される。この第1人力16を通じて、多重アクセス通信ネットワークで生じた事象 (イベント)に関する情報が、存住管理システム 10に提供される。このように、監視される者13に関連する事象は、例えば、監視される者がインターネットにログオンする事象は、存在管理システム 10によりアクセスされる。イベントの他の何は、セルラ通信ネットワークのセル間における監視される者の移動、遠隔的なログイン事象、またはインターネット端末における監視される者の移動、遠隔的なログイン事象、またはインターネット端末における監視される者によるキーボード操作を包含する。

[0027]

監視する者12が、監視される者13に連絡を取ることを要求するならば、監 扱する者12によりコンタクト要求が存在管理システム10に送信される。コン タクト要求は、接続用吸入力と呼ばれる第2入力17を通じて、存在管理システム ムに到達する。これらの要求は、TCQ, IMPP (即時メッセージおよび存在 プロトコル)またはWAP (無線アクセス・プロトコル (高標))のようなプロ トコルを通じで受信される。この要求を行う上で、監視する者は、監視される者 の直接的な連絡先の詳細を知る必要はなく;監視される者に対する存在管理システム歳別子が使用される。

[0028]

監視する者12は、監視される者に関しておよび選択的には特定のイベントに 関して、通知要求をなすことも可能である。この場合は、監視される者との連絡 を確立するために要求するのではなく、特定の形式の事象が生じた場合に、監視 する者12は通知されることを要求する。ユーザが彼らの趣向の詳細を存在管理 システムに入力すると、これらは通知の趣向を包含し得る。すなわち、いつ、ど のように及びどのような状況での通知が提供される又は許容されるべきかについ での趣向である。

[0029]

存在管理システムがコンタクト要求を受信すると、要求された監視される者が 連絡に対応可能であるか否かが判定され、そのことに関する情報を、要求を行っ た監視する者に提供する。例えば、存在管理システムは、電話番号のような監視 される者についての特定の連絡先の詳細を提供することによって応答することが 可能である。これを行う場合に、存在管理システムは、規則により説明されるよ うな監視される者の趣向および監視する者の身元を考慮して、最良の通信形態(例えば、セルラ電話、Eメールまたはファックス)を選択する。あるいは、存在 管理システムは、監視される者が対応可能でないことを監視する者に通知する。

[0030]

監視する者は、監視される者が対応可能になった場合に、存在管理システムが、それを通じて監視する者に通知するところのモニタを設定することが可能である。すなわち、存在管理システムは、監視される者の状態の変化が生じた場合に、その状態変化についての通知が、監視される者に関心を有するところの監視する者に送信される。

[0031]

要求された監視される者が連絡に対応可能であるか否かを判定する場合に、存 在管理システムは、監視される者についての格納済みの情報 14、要求される接 続についての情報 (例えば、サイズおよび形式)、および規則 15を利用する。 さらに、多重アクセス通信ネットワーク11からのイベントに関する情報も使用 される。たとえば、10pmに即時メッセージを送る要求が作成される。監視さ れる者がオンラインではないが、9pm以降は何らの即時メッセージをも受領す べきでないように規則が定められているならば、存在管理システムはその要求を 拒否する。しかしながら、監視とれる者は、家族はいつでも即時メッセージを送 信することを対象するように趣動を設定することが可能である。

[0032]

存在管理システムは、たと念監視される者が通信ネットワークに「存在!」して おらず又は対応可能でない場合であっても、監視する者が、監視される者にメッ セージおよび通信を送信することを許容する。例えば、監視される者がインター ネットにログオンしていない場合に、彼又は彼女は、存在管理システムにEメー ル・メッセージおよびファックスを伝送させる得る。このように、存在管理シス テムは、肥厚オッセージ・システムとは概念と

[0033]

[サービス]

1つ又はそれ以上の監視される者13は、サービス(サービス提供者)とする ことが可能であり、同様に、1つ又はそれ以上の監視する者12は、サービスと することが可能である。例えば、図2に示すように、監視する者は、会議電話サ ービス20であり得る。

[0034]

「サービス」なる用語は、人的な介在なしに動作することが可能な自動化され たサービスに言及するために使用される。例えば、コンピュータ化された映画チ ット・サービスである。監視する者または監視される者をそのようなサービス とすることを許容することによって、存在管理システムのユーザは、人的オペレ ータの介在なしに、商品又はサービスの状態又は入手可能性についての通知を受 けることが可能になる。

[0035]

図2を参照するに、会議電話サービス20は、上述したような他の監視する者 12が行い得るのと同様な形式で、存在管理システムに接続要求を送信すること が可能である。会議電話サービスが、3 者またはそれ以上の監視される者の期で 会議電話を設定することを要するならば、要求と報えれる者の状態変化が生 た場合に通知されるように、存在管理システムに申し込む。存在管理システム 10は、要求された監視される者13の各々が利用可能になった場合に、日下の 例では会議電話サービス20であるところの監視する者に通知を行う。このよう に、会議電話サービス20は、必要な監視される者が対応可能な場合に会議電話 を設定することが可能である。

[0036]

しかしながら、監視される者の状態変化が、会議電話の試みの後と生じるなら は、その者は会議電話に参加しないように、存在管理システムからの対応可能性 についての情報は、実際上「リアル・タイム」である。一例とあっては、会議電 話サービスは、有利なことに、必要な監視される者を、以下に詳述するようなグ ループ又は集合体(aggregate)に形成する。そして、対応可能性の通知がグルー プ・メンバの所定数に与えられ、又はグループ・メンバの定足数(quorum)に与えら れる場合に、会議電話が取行される。

れる場合に、会議電話が試行される 【0037】

監視される者13は、趣向を記録し、および会議電話サービス20のようなサービスについての規則を記録し、これらは、会議電話サービス20による要求に 応答する際に、存在管理システムにより考慮に入れられる。同様に、監視する者 12であるところの他のサービスについて、監視される者の趣向、情報および規 則が考慮される。

[0038]

監視される者もサービスであることが可能である。例えば、図3は、監視される者であるチケット取扱いサービス30を示す。任意の他の監視される者13については、サービスである監視される者は、存在管理システム10に情報14および規則15を格納し、システム10に登録することが可能である。監視する者は、チケット取扱いサービスに対する存在管理システム10に接続又は通知要求を送信する。通知要求は、チケット取扱いサービスにおける状態変化を通助する単純な要求に加えて、行加的な情報を包含する。例えば、通知要求は、特定の形

式のコンサート・チケットについて通知される要求であり得る。様々な監視する 者12によるこのような多くの様々な要求が、存在管理システム10によりなら れる。その後に、特定のコンサートのチケットが入手可能になると、チケット 扱いサービス30はそれに関する情報を存在管理システムに提供する。この情報 は、チケット取扱いサービス・プロバイダと存在管理システム・プロバイダとの 間の契約により、存在管理システムに提供される。入手可能になったチケットの 事象自体は、以下に詳述する「船分解釈イベント・トリガ(partially interprete d event trigger)」の例である。存在管理システムは、関心のある監視する者の 各々に通知を送り、彼らにチケットが入手可能であることを通知することができ る。

[0039]

監視される者であり得るサービスの他の例は、ニュース・サービス、スポーツ・ スコア・サービスおよび株取引サービスを包含する。メンバまたは加入者が変化 の通知を要するような任意の形式のサービスが、監視される者であり得る。

[0040]

監視する者であり得るサービスの他の例は、セキュリティ・サービスおよび不 正検出サービスを包含する。他の例は、利用可能な最も近くの自動車駐車場をユー ザに通知するサービスである。これは、存在管理システムからの監視される者 の地理的位限に関する情報を使用する。監視される者の活動および通信状態に関 する情報を使得する必要のある任意の適切な形式のサービスが、監視する者であ り得る。他の例は、監視される者が対応可能であって受け入れることが非常に期 待される場合に、連絡を取り始める販売コンタクト・サービスを包含する。

【0041】 「集合体]

監視される者は、監視される者の集合体又はグループであることも可能である。 同様に、監視する者は、監視する者の集合体であり得る。例えば、図4は監視 される者の集合体40および監視する者の集合体41に関する様子を示す。監視 される者のグループは、有利なことに、多くの理由により形成され得る。例えば (例えば女人のような共通の関心を有する何人かの監視される者が集合体を形成 し、監視する者が、太人の集合体の存在を全体として監視することを可能にする。これは、友人グループのメンバ内でミーティングを設定するのに有用である。他の例では、所定の地理的領域内の契約者より成る組合が監視される者の集合体を形成し、個別的ではなくグループとして容易し速能できるようにする。更なる例は、呼出を行う複数のオペレークを有する販売部門を包含する(これは、電話野出、Eメール・メッセージその他の適切を形式の呼出でもり得る。)。オペレークの集合体が形成され、その集合体への連絡を要来する監視する者は、適切な通信手度を利用して、最初に対応可能なオペレークに割り当てられる。他の例では、購入依頼電が、権限のある写名者グループ内の2人に署名されることを要する作業手順アプリケーションである。権限ある署名者の集合体を利用することにより、事務所ちにおける署名者の存否および課名者の現在の活動状況のような事項を考慮して、非認要求が、最後のある場合を利用することにより、事務所ちにおける署名者の存否および課名者の現在の活動状況のような事項を考慮して、非認要求が、最後適切な署名者の組合合むとに向けられる意味を考慮して、非認要求が、最も適切な署名者の組合合むとに向けられる歴史を考慮して、非認要求が、最も適切な署名者の組合合むとに向けられる歴史

[0042]

集合体は、いくつかの点で「仲間リスト」とは異なる(仲間リスト(Buddy liste)は、上述した従来技術で説明されている。)。集合体は、存在管理システム 10の「観点から見て」自主的な状態(autoneous state)を存し、それら自身のための行動を行うことが可能であり、これは仲間リストの場合ではなされなかったことである。自主的な状態を有する集合体を形成することにより、監視される者又は監視する者が使用され得る任意の形式で、集合体が使用されるようにすることが可能である。しかしながら、仲間リストは、季前に指定された限定された機能に対してのみ使用されるに過ぎない。

[0043]

集合体の構成員および存在(existence)を管理するために、集合体の各々にオ ーナー(ouner)を割り当てることが可能である。このオーナーは、集合体のメン バであり得るが、これは必須ではなく、単にオーナーは集合体を修正または解散 させることが可能である。このようにして、集合体の構成員および存在が制御さ れる。しかしながら、監視する者または監視される者であるオーナーを含まない 他の削御機能を利用することも可能である。例えば、存在管理システクにとおける 規則に準拠して、この機能を実行することが可能である。

[0044]

集合体は、他者と接触するおよびゲループを形成する備々の監視する者または 監視される者により形成され得る。あるいは、集合体は、例えば特定のケスクに 脚するアプリケーション又はサービスにより動的に形成され得る。上途した会議 電話サービスの場合には、このサービスは、会議電話に必要なメンバであるとこ ろの総での監視される者(又は会議電話をする者)の集合体を形成することが可 館である。会議電話サービスは、例えば、集合体構成員の80%か会議電話に対 応可能になるまで、集合体の状況を監視する。その後に会議電話が設定され、 (例えば)集合体のオーナーにより開始される。呼が設定されると、その集合体は 破滅され、又はその呼出が終了するまで維持され、遅れて到来した者が進行中の 呼に念入できなようにする。

[0045]

集合体は、「定見数」条件が毎用される点を除いて、上述した監視される者 1 3 または監視する者 1 2 と同様に、存在管理システム 1 0 と相互作用をすることが可能である。例えば、監視される者が集合体である場合に、存在管理システムは、集合体における状態の変化が生じたことを、監視する者にいつ知らせるべきか?集合体構成員の 50%が対能を変化させたときに行うべきか、または構成員会員が状態を変化させたととをに行うべきか、または構成員員が状態を変化させたときに行うべきか。このような事項は、集合体を体が状態を変化させるのに先立って状態を変化させるのに必要な集合体構成員のメンバに関し、関値すなわち「定足数」条件を設定することにより解決される。同様に、監視する者が集合体である場合に、「定足数」条件を利して、監視する者によりなされる要求に関して行う事項を判別する。例えば、いつ要求がなされるべきか及び要求は何であるか?監視される者又は監視する者は、1以上の集合体のメンバであり得る。

[0046]

[匿名性]

他の例では、存在管理システム10は、監視される者に接続アドレスを提供する。この接続アドレスは、監視される者の直接的なアドレス、又は間接的若しく

は転送する(forwarding) アドレスの何れかであり得ろ。このことは、特定の状況で、監視される者の匿名性(anonymity)を管理可能にする。例えば、アドレスが 整視する者と与えられ、または存体管理システム 1 0 により使用され、監視する 者から監視される者へ接続要求を転送することが可能である。後者の場合では、 監視する者は、監視される者の接続アドレスが何であるかを見出すことができない。

[0047]

これは4つの可能性を与える。存在管理システム10は、直接的な接続アドレスを監視する者に提供すること可能である。例えば、これは、家族および監視する者により前定された者にとって望ましい。例えば、これは、家族および監視する者により前定された者にとって望ましい。第2の場合では、存在管理システム10は同接的な接続アドレスを監視される者に軽使することが可能である。この場合には、監視される者は、私書衛または同様なもののような転送アドレスに通信内容を伝送し、その通信内容を監視される者に転送する。これは、監視する者が、監視される者の直接的な接続アドレスにアクセスしないことを意味する。第3の場合では、存在管理システム10自身が、監視する者から監視される者に向けて通信内容を転送する。再びごの場合にも、監視する者が、監視される者の直接的な接続アドレスにアクセスしない。最後に、第4の場合では、存在管理システム10は、監視する者から記載者または同様なもののような転送アドレスにアクセスしない。最後に、第4の場合では、存在管理システム10は、監視する者から私書権または同様なもののような転送アドレスに、通信内容を転送する。再び監視する者は監視される者の直接的な接続アドレスを「把握」してない。

[0048]

監視される者は、存在管理システム10に基準14および規則15を格納し、 それらを利用して提供された接続アドレスの手法および様式を判定することが可 能である。

[0049]

一例にあっては、存在管理システムは、間接的な接続アドレスを、限定された 数の動作のみを行うことが可能な監視する者に提供することが可能である。これ が提供する利点は、監視される者は、例えば販売員からの呼出を受信し得るが、 その販売員が連絡を取り得る回数を制限し得ることである。このように、監視される者は、特定の監視される者との相互作用の度合いを制御することが可能であ 。同様に、存在管理システムは、所定の制限された期間の間でのみ監視する者 から接続要求を転送するよう形成され得る。また、制限された期間内に制限され た数の動作しか行えないところの監視する者に、間接的な接続アドレスを提供す ることによって、これら2つの状況を組み合わせて知することも可能である。 例えば、1週間に4回まで使用可能な接続アドレスが発行され得る。

[0050]

他の例では、存在管理システムは、間接的な技能デドレスを監視する者に提供 し、これは限定された回数の呼出または接線の試みに対してのみ有効である。所 定の良好な呼出回数に対する有効性を制限すること、又は良好でない呼出がなさ れた場合に有効性を終了させること等によって、更なる基準を利用することが可 能である。また、存在管理システムは、所定の制限された回数の呼出または接続 の試みに対してのみ監視する者から接続要求を転送するよう形成され得る。

[0051]

[部分解釈イベント・トリガ]

存在管理システム10の機能は、いわゆる「部分解釈イベント・トリガ」を利 用することによって拡張される。これらは、第三者サービスから提供される非通 信関連イベント(non-communication related event)より成り、多重アセス通 信ネットワーク外部で生じる。これらのイベントに関する情報は、イベント入力 またはゲートウエイ16を通じて存在管理システム10に提供される。

[0052]

図8は、部分解釈イベント・トリガを利用する様子を示す概略図である。ホテル予約システムまたは航空チェックイン・システムのような第二者サービス90 ごが提供され、このシステム902のオペレータは、存在管理システム900の プロバイグに関する業務上の関連性905を入力する。監視される者903は、 存在管理システム・サービスからの思恵を享受するために、上途した手法で存在 管理システム900に加入申込を行う。この監視される者903がホテル予約サービス ・ビス902を利用してホテルと宿泊手続きをする場合に、ホテル予約サービス 902および存在管理システム900の間の事前の取り決め905によって、宿 治手続きイベントに関する情報か存在管理システム900に提供される。チェッ ク・イン・イベントは、「部分解釈イベント・トリガ」として言及され、多重ア クセス通信ネットワーク(図示せず)におけるイベント・ゲートウエイを通じて 存在管理システム10に提供される。

[0053]

監視される者903が存在管理システム900に加入申込をすると、監視され る者903は、第三者ホテル干約(又は他の)サービスからのチェック・イン・イ ペントが存在管理システムに利用可能にされるべきか否かを指定することが可能 である。あるいは、外部サービス902を利用する際に、監視される者は、サー ビス902からの部分解釈イベント・トリガが存在管理システムに供給されるべ きか否かを指定することが可能である。

[0054]

外部サービス902自身は、人的入力および非自動化の形態を包含し得るが、 イベント・ゲートウエイ904に部分解釈イベント・トリガを提供する外部サービス902の一部が自動化される。

[0055]

部分解釈イベント・リ 労情報が非常に有用であるのは、それが最新であって 正確だからである。監視する者の要求に対する広等は、部分解釈イベント・トリ が情報を利用する結果、改善もれる。このように、部分解釈イベント・リガを 利用することは、存在管理システム10により提供される情報の豊富さおよび正確さに寄与する。存在管理システムは、多重アクセス通信ネットワークおよび部 分解釈イベント・トリガ情報に対して、監視される者の存在を効果的にモデル化 する。

[0056]

1つの問題は、存在管理システムが監視する者に対して不正確な応答を与えた 場合に、その結果がしばしば深刻になることである。例えば、各者間の通信不具 合に起因して商業的契約に失敗した場合に、存在管理システムにおけるユーザの 信用は急速にグメージを受ける、軽してこのことは、ユーザが存在管理システム を利用することを中止させる。このため、誤りおよび不正確な応答を減少させる 手当が行われ、部分解釈イベント・トリガを利用することは、それを達成する1 つの手法である。部分解釈イベント・トリガなしに、存在管理システム10によ り提供された情報は、ユーザによる存在管理システムの拒絶を回避するために、 その仕様に保存されることを必要とする。

[0057]

部分解釈イベント・トリガを提供する外部サービスの例は:保全バッジ・システ ム(security budge swipe system)、ホテル予約システム、航空チェック・イン・ システムおよび呼出カード(calling card)システムを包含する。「部分解釈(par tially interpreted)」なる用語は、単なる地理的位置情報より多くの情報が、 部分的に解釈されたイベントから利用可能であることに言及するために使用され る。すなわち、異なる様式のイベントに関連して、背景情報が取得される。例え ば、特定の空港における航空チェック・イン・イベントは、空港のその場所にユー ザが地理的に位置することを意味するだけでなく、 (例えば) ユーザが飛行機に 搭乗しようとしていることも意味する。この背景情報は、存在管理システム10 を必要とすることなしに、迅速に取得され、 (例えば、ユーザの移動電話位置か ら)その地理的な場所が空港内であることが判定され、および空港におけるその 状況下で、起こりそうな事は、ユーザが飛行機に搭乗しようとしていることを推 測する。チェック・イン情報は迅速且つ正確にこの情報を提供する。例えば、存 在管理システムは、部分解釈イベント・トリガがなければ、誰かを迎えるために 彼らが空港を訪れていた場合に、ユーザが飛行機に搭乗しようとしていたという ような誤った推測を行う可能性がある。

[0058]

存在管理システムについての更なる詳細が説明される。監視する者は、「監視 者(watchers)」として、監視される者は「個人(individuals)」、「対象(entity)」または「クライアント(client)」としても言及される。いくつかの定義が与 えられる:

存在: ネットワーク内に存在することにより示される性質。これは、位置、対 応可能性および能力より成る。 [0059]

位置:対象に対する何らかの空間座標形式。これらは、地理的なもの又はより 抽象的な例えばネットワーク・トポロジのようなものであり得る。位置は、何ら かのアドレスに対応し得る。

[0060]

対応可能性:所与の時間において通信を行うための対象の能力。「オン・ライン」/「オフ・ライン」に加えて、対応可能性は、通信に関わることに対する対象の積極性(willingness)を表現し得る。

[0061]

能力:通信の形式および容量の尺度。対象は、たとえば利用可能な装置により 選せられた制限に従って接続することが可能である。

[0062]

対象(entity):存在情報の対象。対象は、人またはサービスであり得る。監視される者または個人としても言及される。

[0063]

グループ:対象の集合体であって、それ自身も対象である。すなわち、グループは、露出して存在し、加入申込(subscription)の対象であり得る。

[0064]

監視者:存在情報に対するターゲット。監視者は人又はサービスであり得る。 人(又はサービス)は、対象および監視者の両者であり得る。同一対象に関し、様々な監視者が様々な原向を把握することが可能である。

[0065]

加入(subscribe):対象の存在に関心のあることを登録する場合の監視者の行為。

[0066

通知:以前に加入の対象であったところの対象の存在の変化に関して、監視者 に向けられる行為。

[0067]

存在インジケータ:対象の存在に直接関係するところの存在システム外部のイ

ベント。

[0068]

未処理存在(raw presence): (単独の対象に関連し得る) 存在インジケータの 未処理の集合体。

[0069]

存在状況(context presence):対象について規定された規則に従って、対象の 未処理存在から導出された抽象的な状態。新たな存在インジケータ全体は、存在 状況への変化にならない。

[0070]

露出存任(exposed presence):監視者に対して露出しているところの対象の存 在状況(context presence)からの観点。対象について規定された規則に従って導 出される。対象は異なる聴衆に対して異なる露出存在を示し得る。

[0071]

聴衆:対象により又はそれに関連して規定された潜在的な監視者のクラス(class)。実際の監視者は、所与の対処運関するいくつかの聴衆の一部であり得る。

。 実際の監視者は、所与の対処連関するいくつかの聴來の一部であり:【0072】

部分加入、対象の存在の一部に関心のあることを整験する加入行為、対象の存在の他の部分への変更は、通知を導出しない、対象は他の対象(例えば、グループ)より成ることが可能であるが、それら自身ではない要素を有することが可能であり、しかし、それらの存在を依然として議論することが可能である。

[0073]

マイクロ加入:監視者によって行われる加入行為であって、同一監視者による 加入の間における対象に関する規則の相違を支援する。すなわち、同一対象に関 し、別々のマイクロ加入に対して、存在に関する2つの異なる視点が監視者に示 される。

[0074]

通信: 1以上の参入者を包含する相互作用であって、情報が伝送されること。 通信は、相互作用のパターンにより及び情報転送の媒体により特徴付けられる。 【0075】 相互作用パターン: (アーキテクチャの背景における) メッセージ相互作用、 会話相互作用またはストリーム相互作用。

[0076]

メッセージ相互作用:即時メッセージ、間送メッセージ(deferred message)、または認証メッセージ。

[0077]

即時メッセージ:彼らの側に明確な行為なしに他の参加者に配信されるメッセージ。

[0078]

間送メッセージ: 例えば、Eメールおよびボイス・メールのような彼らの側の 明確な行為の後に、他の参入者に配信されるメッセージ。

[0079]

認証メッセージ:送信者が、受信者から受領することを期待するところのメッセージ.

[0080]

送信者:メッセージ相互作用の発起者。

[0081]

会話相互作用:例えば、インターネット・チャット・セッションのような (インターリープされた) メッセージの交換。

[0082]

ストリーム相互作用:参加者の間の1つ又はそれ以上の連続的なデータ・フローを包含する相互作用。別々のフローが参加者間で反対向きに進む。同一方向における同一参加者間で複数の別々のフローが存在し得る。ストリーム相互作用は、単式(simplex)、半载気(bilf-duplex)または(全)複式(full duplex)として分類される。2 力向音声呼出は、端末レベルのストリーム相互作用である。会話パターンは、(人的)参加者に適用されるのみである。

[0083]

発呼者:会話相互作用またはストリーム相互作用の発起者。

[0084]

媒体:情報を転送するために使用される表現様式。可能な媒体は、(様々な)ファイル、テキスト、(音声を含む)音、ファックスおよび映像である。

[0085]

仲介(mediation):ある種の通信を他に変換する行為。これは、媒体変換および/または相互作用パターン変換を必要とする。

[0086]

プロキシ通信(proxy communication): 参入者間に媒介が存在するところの通信。

[0087]

第三者通信: 参入者でない者により開始される通信。

[0088]

サービス探索:適切なサービスの存在を気付かせるようにするプロセス。

[0089]

サービス記述:サービス・プロバイダによりおよびサービスのユーザにより理解される形式による、サービスが行うことの説明。

サービス:例えば、通信に参加することが可能な自主的ソフトウエア要素のような、対象。

[0091]

[0090]

図5は、図1の存在管理システム10を詳細に示す。複数の監視者12および 複数の監視される者13は、多重アクセス通信ネットワーク11を通じて存在管 型システム10にアセエオることが可能である。この例では、多重アクセス通 信ネットワークは、インターネット・プロトコル通信ネットワーク50、無線通 信ネットワーク51および公衆交換電話網(PSTN)52より成る。しかしな がら、このことは必須ではなく、通信ネットワークの様々な形式および組み合わ せを利用して、多重アクセン通信ネットワークを形成することが可能である。

[0092]

多重アクセス通信ネットワーク11から存在管理システム10への入力は、イベント・ゲートウエイ53の形式で提供される。また、監視者12から存在管理

システムへの接続要求は、例えばIMPPプロトコル60,WAPプロトコル61 またはICQプロトコル59を利用して提供され得るところの接続要求人力を 通じて受け入れられる。イベント・ゲートウエイ53については以下に説明され る。存在管理システム10を利用して監視する者及び監視される者の間で接続を 確立するならば、存在管理システムから多重プラセス通信ネットワーク11への 接続は、接続ゲートウエイ54の形式で提供される。

[0093]

監視される者の情報14および規則15は、存在管理システム10に格納される。監視される者13は、存在管理システム10を利用するために登録すると、その監視される者13のプロファイル管理システム56は、これらのプロファイル管理システム56は、これらのプロファイル管理システム56は、これらのプロファイルを管理するために設けられる。

[0094]

- 例えば、対象のプロファイルは以下の事項を包含し、これらは対象若しくは監 視される者により入力され、又は事前に指定されたデフォルト情報であり得る:
- アクセス・コミュニケーション・ネットワークのメンパの各々における対象
 またはアクセス・コミュニケーション・ネットワークの要素部分に対するコンタクト・アドレス。

[0095]

・ 例えば、「自宅」、「仕事中」、「移動中」、「連絡不可能」または「不 明」のようなその対象に関する可能な存在状況値の集合体。これらの多くに関し 、システムは、例えば地理的位置のような属性をも保持する。

[0096]

- ある存在状況から他へ移動することによるデフォルト値の些細な変更。
- [0097]
- ・ 例えば、家族、友人、仲間のような潜在的聴衆が有する露出存在が何であ るかについての対象自身の視点。潜在的聴衆各々のメンバは、対象の存在に関す る権相(projection)を見る。現実に応用する場合には、管理者は、多くの共通す る対象に関する聴衆定義(audience definition)を提供し得る(cf. Eメール

配信リスト)。

[0098]

対象に、監視者が実際に聴衆に帰属することの保護手段を有することを許容するための、各聴衆についての監視者認証レベル。

[0099]

いくらかの通信に関し(例えば、新規Eメールを通知する即時メッセージ)、対象は繊維な(fine-grained 制御を実行することを希望し、監視者がマイクロ加入をすることを主張する。そのような加入の属性は、対象の規則にも委ねられ得る(cf、Eメール・フィルタ)。

[0100]

対象が存任管理システム 1 0により最初に登録されると、補提される必要のある相当量のデータが存在する。対象の作業負担を減少させるため、デフォルト情報が設けられ、「ウィザード(wizard)」形式を使用して、ユーザが必要な情報を迅速かつ容易に入力することを支援する。以後に、データは、監視される者または対象により修正され得る。これらの機能は、プロファイル管理システム56により終正される。

[0101]

例えば、人的ユーザを表現する対象の場合に、「ウィザード」データ捕捉プロセスにより行われる相互作用は、以下のようになり得る:

ユーザが、多数の「生活様式」の中から、「事務職」、「営業職」または「経営者」を選択する。各生活様式(ライフスタイル)は、デフォルト値と共にテンプレートに表現される。

[0102]

選択事項の各々が、その選択事項に専用の対話を始める。例えば、家庭および事務所の地理的位置を設定する。必要ならば付加的な位置が形成される。

[0103]

一例にあっては、存在管理システムは、対象が通信に使用する装置についての詳細を検出及び捕捉することが可能である。

[0104]

- ユーザの存在に関する潜在的聴衆の定義(家族、友人等)。
 - [0105]
- 最後に、ユーザは、存在状況の変化に起因して、聴衆のメンバに連絡情報 が通知されることを決定する。

この構成の一部は煩雑であり、それらは、「更なる選択」ボタンが押下されるま でユーザにはマスクされている。

[0106]

存在管理システムは、未処理存在管理部55をも包含し、存在インジケータの 未処理の集まりを管理する。未処理管理部55は、対象により指示されるところ のテーブル又は他の精造内に存在インジケータを整理する。このように、各存在 インジケータは、それが関連する対象に基づいてアクセス可能である。大量の存 在インジケータが未処理管理部55に格納され得る。しかしながら、所与の対象 について多くの長辺の存在インジケータが利用可能になると、それらの性質によ り、存在インジケータは冗長的になり、存在インジケータを更新するプロセス又 は年齢(age)に基づいてそれらのインジケータへの直みを与えるプロセスが提供 される。

[0107]

多率アクセス連信ネットワーク11は、公衆交換電話網52および郵終通信ネットワーク51のような1つ又はそれ以上の通信ネットワークより成る。通信ネットワークル形式に特定のイベント・ゲートウェイが、移動電話および行線電影のような各通信ネットワークまたはそれぞれの千巻に提供される。インケーネットは、共通インケーネット・プロトコル (IP) 構造を利用するいくつかのアクエス通信ネットワークお送びコア・データ・ネットワークの論理的な遅合体である

[0108]

イベント・ゲートウエイは、アクセス通信ネットワークから未処理データを受信し、これを事能に処理して、1つ又はそれ以上のイベント入力10を選じて、未処理存在管理部に伝送する。これらのイベントの例は、端末におけるキーボード動作、セルラ通信ネットワークのセル間の移動、およびVLR (訪問者を復置

線)およびPSTNにおするオフ・フック・イベントの変化である。他のイベント は、「最終程示到来呼出(last offered incoming call)」の利用、公衆交換電話 網におけるサービス、カレング・サービスによる詳細情報およびPalmPilot7(のt7(需標)の開放を包含する。イベント・ゲートウエイは、認証された時間 順の位置データ・イベントであってフィルク処理および炒質化された(homogenize d)ものを生成する。すなわち、この存在システムにより追跡されるユーザについ ての情報のみが、未処理存在管理部に伝送される。これは、イベント・ゲートウ エイ内のフィルク又はイベント入力16におけるフィルクを利用することによっ て達成される。また、イベントは技術的に中立の形式で未処理管理部に提示され る(様々なアクセス・ネットワーク技術的特異性(idiosyncraisies)の総てが、可 能な限りイベント・ゲートウエイにより隠されている。)。

[0109]

イベント・ゲートウエイは2つの部分に分割される。第1の部分は存在管理システムに対するインターフェースであり、第2の部分はアウセス・ネットワーク に対するインターフェースである。イベント・ゲートウエイの2つの部分は、プロトコルを利用して、インターネット上で通信を行う。異なる形式のイベント・ゲートウエイは、使用されるアクセス・ネットワークの形式に従って提供される

[0110]

上述したように、監視者が対象の存在に関心のあることを登録すると、加入がなされる。加入管理部57は、存在管理システム10内に設けられ、加入プロセスを管理する。

[0111]

存在管理システム外部のユーザ又はサービス (監視する者) は、存在システム の特定のクライアント (監視される者) について、存在情報を申し込む。存在管 題システムが複数のサーバより成るならば、この要求は、当のクライアント (監 視される者) に対するホーム・サーバに配信される。加入要求は、IMPP, W APまたは可能な I C Qのような接数プロトコルの1つにより行われる。各々 必過合において、加入要求は、濾知用の返信アドレス (例えば、IMPPアドレ ス)、加入者又は監視する者に対する何らかの識別情報(存在するクライアント の伝搬制限に従うようにする)、および存在情報が求められるところの存在する クライアントの身元を包含する。

[0112]

一例にあっては、加入の期間(ライフタイム)は、加入者により削削され、すなわち、所与のクライアントの存在についての関心がなくなった場合に、加入者(監視する者)が宣言する。しかしながら、監視する者が関心のなくなったことを宣言する行為を行わないならば、古い加入申込は最終的に破棄されるようになる。場合によっては、加入申込は(緩りから復帰するために)継続的に維持され、これはゴミ収集作業を生み出す。例えば、1時間の間インアクテイブな加入申込の総でが消去され場合。Eメールに気付かせる即時メール通知の場合には、例えば、クライブントが特定のEメール通知に対して「オン・ライン」であるか否かの判定は、送信者、サイズ、およびEメール内のキーワードの確からしさに依存する。即時メッセージを送信する時点でのこの第2の情報を提示する加入者ではなく、初期の加入申込が、海道・衛性が判定されるところの総での情報を指揮し得る。単徳のクライアントに関するEメール通知サービスによる単独の加入中込であるものは、詳細な加入申込に関する日本との場合とは一般を通知の加入申込の表の場合を指揮を指揮といるといる。

[0113]

この場合、IMPPは付加的なパラメータを機送するよう拡張される。これは
XMLストリング(string)形式におけるものである。例えば、Eメール通知サービスの場合に、IMPP加入中込は、<加入一詳細 type="1"" reftype="omail" from="fred">を包含する。1つの可能性は、存在システムが、更なる情報を尋ねることによってそのような加入申込に応答することであり、例えば、クライアントにより挿入された規則が、Eメールの""o"フィールドをカバーするものであるならば(すなわち、他の誰かがそれを受信する)、その応答は、適切な理由を与える加入申込を指ですることである。

[0114]

存在管理システム10は、図5に示すような露出存在管理部58より成る。上

述したように、「露出存在」は、監視者に対して露出したところの対象の存在の 視点である。その対象にそのように定められた規則に従って、対象は、異なる聴 来に対して異なる露出存在を示す。露出存在管理部58の機能は、監視される者 により設定された又はデフォルトとして規定された規則15および他の基準に基 づいて、監視する者に利用可能な情報が何であるかを「判定」することである。

[0115]

利用可能な情報に変化が生じた場合には、例えば、新たな情報がイベント・ゲートウエイ53を通じて到着したので、露出存在管理部58が起動した場合である。露出存在管理部は、新規拾職が到着したところの監視される者に対して、実際の加入中込を検査する。何らかの有効な加入中込が存在するならば、露出存在管理部581は則15に間い合うせを行い、有効な加入申込を有する監視する者に利用可能な特徴が何であるか(をしかれば、を制定する。

[0116]

存在管理システム 10は、1 C Qおよび/または1 M P P 6 0 またはW A P 6 1 プロトコル出力に対するインターフェースを有する。有効な加入申込を有する 監視する者に利用可能な情報は、このインターフェース 5 9 またはこれらの出力 を通じて形成される。

[0117]

また、存在管理システムは、いくつかの例における接続管理部59より成る。 存在管理システム自身が適信要求を監視される者に直接的に転送する場合に、接 続管理部59は接続ゲートウェイ54を利用して、この転送機能を提供する。少 なくとも1つの接続ゲートウェイ54は、アクセス・ネットワークの各々の形式 に提供される。接続管理部59の機能の一部は、どの接続ゲートウェイ54が等 をの通信要求に使用すべきであるかを「利定」すること、および通信条件に従っ て接続ゲートウェイ54間の要化を管理することである。これに加えて、接続管 理部は、1以上のアクセス操体が利用可能で適即である場合に、どのアクセス媒 体が所らの相互作用に使用さるかを判定する。

[0118]

一実施例にあっては、接続管理部59は仲介要素62より成る。これは、例え

ば音声のようなある形式のメッセージを、例えばロメールのような他の形式に変 更可能にし、監視される者および監視する者に柔軟性を提供する。仲介要素62 は、規則を利用して、所与のメッセージの形式を変化させるべきか否かおよびど のように最良に変化させるかを判定する。

[0119]

存在管理システムは未処理存在管理館55より成る。未処理存在管理館55は、イベント・ゲートウエイ53から情報を取得して務納し、この情報を処理して 電視される者の各々に対する「存在状況」を形成する。複数のデフォルト状況が、「在宅」、「職場の机」、「移動中」のように規定され、他の監視される者の 情報と共にイベント・ゲートウエイ53から受信した情報を利用して、特定の時 値以において再たの監視される正対してどの状況を適用するかを何定する。規則 を利用して、この判定プロセスを支援する。例えば、存在状況に位置指標をマッ ビングする規則が事前に定められる。監視される者は、被5自身の規則、および 未処理存在管理館55で規定する。存在が最少に

[0120]

未処理存在管理部55および露出存在管理部59により使用される規則は、常 に局所的に分解可能である。存在管理システムの他の多くの要素も規則を利用す る。これらは1つの規則に格納され、または存在管理システムの特定の要素に関 速して格納される。例えば、接続管理部59は規則を利用して、可能ないくつか の接続環視数の内とれが終ましいかを判定する。

[0121]

未処理存任管理部555および露出存在管理部58の間のインターフェースは、 分散され得る。2つの管理部55,58は異なる条件を有する。未処理存在管理 第55は、入力データに基づいて格納データ14に対する局所的な更額のみを行 う。これは短い運延を生じ、イベント・ゲートウエイ53からの位置データが検 統的に戻される必要がないようにする。すなわち、未処理存在管理部55により 処理されると、顕著な変化は移納データ14に保持される。

[0122]

露出存在管理部58は、様々なプロトコル上で加入者に存在情報を伝送するた

めに、多数の外部相互作用に従事する必要がある。未処理存在管理部55による 更新に対する反射的効果として格納データ14から直接的に起動され、または2つの間で直接的なインターフェースが存在し得る。

[0123]

一例にあっては、コンピューク読み取り可能な媒体に格納されたコンピュータ・プログラムが提供される。図6は、コンピュータ・プログラムは下りま行される 方法のフローチャートである。このコンピュータ・プログラムは存在管理システムを制御するのに適切であり、監視する者及び監視される者の間で接続が管理されるようにする。存在管理システムは多重アクセス適信ネットワークに使用するのに適切であり、コンピュータ・プログラムはその存在管理システムを制御するよう作成され:

- (i)監視される者の情報が格納され(図6のボックス701);
- (ii)接続基準に関する一群の規則が形成され(図6のボックス702);
- (i i i) 多重アクセス通信ネットワークで生じるイベントについての情報が、 使用する人力を通じて受信され(図6のポックス703);
- (iv)接続要求が監視者から受信され;および監視される者との接続に対する 監視する者からの要求が受領されると、監視される者が設立されるべき接続を現 在許容するか否かについての情報が提供され、その情報はイベントについての格 納内容、規則および入力情報に基づいて判定され;少なくとも一方の者がサービ スである(図6のボックス704)。

[0124]

図 7は、コンピュータ・プログラムにより実行されるそのような方法の他のフ ローチャートである。この場合は、監視される者が最初に存在管理システムに整 録し801、規則を作成するために使用する情報を入力する802。この情報は、 彼又は彼女が使用する端末形式が何であるか、およびその日の異なる時間でど の通信形態が好ましいか、のような監視される者の通信基準および趣向に関連す ものである。

[0125]

存在管理システムは、その後に複数の異なる形式の入力を受信し得る。例えば

、監視する者からの加入申込が受信され803、この場合に加入申込の詳細が記録される809。例えば、これは、監視される者の状態変化について通知されるべき監視する者による要求であり得る。

[0126]

存在管理ンステムは、人業するイベントも受信する804。この場合に本方法 は、入来するイベントがこれらに適切であるか否かを見るために、現在の総での 加入申込を検索する805。もしそうであれば、適切な加入申込を行った監視す る者に通知が送付される806。そして、加入申込の記録が更新される805。 例えば、加入申込は、1度だけアクティブになった後に消去されるよう形成され 得る。

[0127]

存在管理システムは、監視する者からの入来する接続要求も受信する807。 この場合に、存在管理システムは、監視される者の対応可能性を検査し、適切で あるならば、接続を確立し又は監視される者に接続要求を転送する808。

[0128]

一例にあっては、存在管理システムは:実際の監視する者から要求を受信するよう形成された第1入力を有し、それらの各々は、以下の3つの形式の内の1つであり、それらは:(a) 監視される者は、江の選供的に特定のイベントに関する 通知要求、(b) 監視される者に対する連絡要求、または (c) 監視される者に対する政學要求(fetch request)である。存在管理システムは、監視される者に対するイベントについての情報を受信するよう形成された第2入力をも有し、そ のイベントは使用する多重アクセス通信ネットワークで生じるものである。これに加えて、第3入力が設けられ、監視される者に関連、列策するイベントを変換するよう形成される。この情報は、監視される者に関連、列策するイベントを変換するために使用され、監視される者にのいて受信する情報に関して当まる者を制御するために使用される。情報は格納され、それが関連する監視される者に関連づけられるようにする。存在管理システムはプロセッサを有し、使用に特定の監視される場に関連するイベントについての情報が受信された場合に、その情報が、事前に監視される者から受信した情報に従って要換されるように、その情報が、事前に監視されるように

する。特定の監視される者に関連するイベントについての情報が受得されると、 その特定の監視される者についての通知要求を行った監視する者は通知を受ける。 これが行われるのは、格納された情報がその時間に通知を送付することを禁止 または制限していないことを仮定している。例えば、監視する者は、後または彼 女が9 a mおよび10 a mの間は飛騰されたくないことを指定し得る。運絡要求 が受信されると、要求された魔法が対応可能であって、両者のユーザ港向が連絡 を確立することを背容する場合に、存在管理システムにより連絡が確立される。 取得要求が受信されると、監視される者に関する情報のを取け一部が、監視 される者により設定されたユーザ趣向および基準に従って、監視する者に伝送され る。このように、監視する者は、監視される者についての利用可能な情報の総で を迅速自し条線と取得するとよが可能である。

[0129]

本発明には様々な用途がある。これらは、逓信ネットワークで生じるイベント についての人力情報が使用され、それは背景情報を提供するところの存在管理シ ステムを包含する。本発明は、そのような存在管理システムおよび存在管理シス みより成る多重アクセス通信ネットワークを制御するコンピュータ・プログラ ムも包含する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は、存在管理システムの概略図である。

[3 2]

図2は、監視する者としての会議電話サービスに関する図1の存在管理システムの概略図である。

【図3】

図3は、監視される者としてのチケット取扱サービスに関する図1の存在管理 システムの概略図である。

[図4]

図4は、監視する者の集合体および監視される者の集合体に関する図1の存在 管理システムの概略図である。 [図5]

図5は、存在管理システムの概略図である。

【図6】

図 6 は、イベント・ゲートウエイの概略図である。

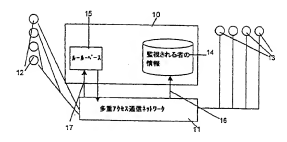
【図7】

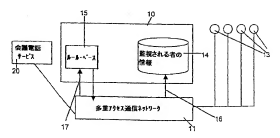
図7は、存在管理システムを制御するコンピュータ・プログラムの他のフローチャートである。

[28]

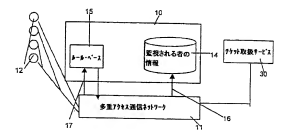
図8は、「部分解釈イベント・トリガ」を利用する場合の概略図である。

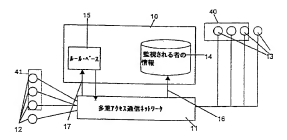
【図1】

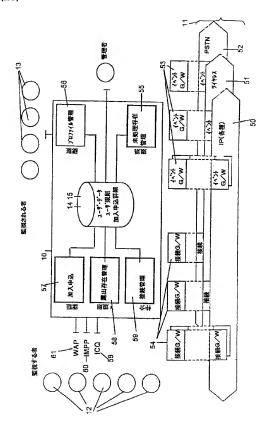


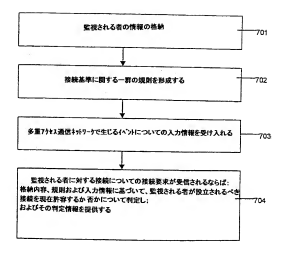


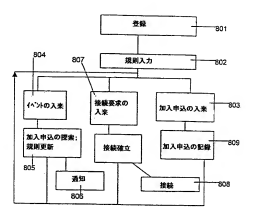
【図3】



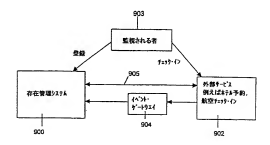








[図8]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT Internal Application No. PCT/GB 00/04500 A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L12/58 H04L12/18 According to International Patent Classification (IPC) or jo both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L G06F Occumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search forms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC G DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Galagory * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. J. ROSENBERG, H. SCHULZRINNE: 1-3, 8-11 "<draft-rosenberg-sip-pip-00.txt>, SIP For 13-21 Presence" INTERNET DRAFT, 'Online! 13 November 1998 (1998-11-13), XP002173451 Retrieved from the Internet: <URL:http://www.alternic.org/drafts/drafts</pre> -r-s/draft-rosenberg-sip-pip-00.txt> 'retrieved on 2001-07-31! 1 Introduction 5.12 2 Architecture 5 Access control -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex * Special categories of cited documents : "I" later document published after the international fifing date or priority date and not to conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the investion. "A" document defining the general state of the last which is not considered to be of particular reference. "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance: the claimed, invention cannot be considered rough or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken stone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is died to establish the publication date of another obstion or other special reason (as apacified). "Y" document of particular relevance; the defined invantum cannot be considered to involve an inventive slep when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a, person \$4.9st is the art. "O" document referring to an oral disablesare, use, exhibition or other mount. "P" document published prior to the international filing date but late: than the priority date claimed. "A" document mumber of the years nateral family. Date of the actual completion of the international search Date of making of the international search report 22/08/2001 8 August 2001 Authorized officer Name and mailing address of the ISA

Form PCThSAG10 (segond sheet) (July 1992)

Fur open Patent Office , P.B. 5618 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijawijk Tel. [+31–70] 340–2940, Tx. 31 651 openil, Fax: [+31–70] 340–3016

page 1 of 2

Bertolissi, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Gizzion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages G. APPENZELLER, K. LAI, P. MANIATIS, M. ROUSSOPOULOS, E. SWIERK, X. ZHAO, M. BAKER : "The Mobile People Architecture" 1-3, 8-16, 18-21 TECHNICAL REPORT, CSL-TR-99-777, 'Online! January 1999 (1999-01), XP002173449 Computer System Laboratory, Stanford University Retrieved from the Internet: <URL:http://mpa.stanford.edu/publications/</pre> CSL-TR-99-777.ps> 'retrieved on 2001-07-31! III. Architecture Overview IV. Design V. Personal Proxy Design VI. Related Work 1-3, 8-16, 18-21 CALSYN, DUSSEAULT: "<draft-dusseault-pipr-00>, Presence Information Protocol Requirements" INTERNET DRAFT, 'Online! 9 February 1998 (1998-02-09), XP002173450 Retrieved from the Internet: <URL:http://www.alternic.org/drafts/drafts</pre> -d-e/draft-dusseault-pipr-00.txt> 'retrieved on 2001-07-31! 4. Introduction 5.1 Security requirements A. JOSEPH, B. R. BADRINATH, R. KATZ: "The 5.12 Case for Services over Cascaded Networks INTERNATIONAL CONFERENCE ON WIRELESS AND MOBILE MULTIMEDIA 1998, 'Online! 30 October 1998 (1998-10-30), XP002173452 Retrieved from the Internet <URL:http://iceberg.cs.berkeley.edu/papers
/Joseph-WoWMON98/cascaded.ps> retrieved on 2001-07-31! 1.1 Cascaded Networks
1.3 Classes of Services
3.3 Customized Information Collection 19-21 6 Design of the Iceberg Architecture

Form PCT(SAE) (0 (continuation of second sheet) (July 1992)

page 2 of 2

EP(AT. BE. CH. CY. (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OA(BF . BI. CF. CG. CI. CM. GA. GN. GW. ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, G M. KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ , UG, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, C H, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE , ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, K P. KR. KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, S G, SI, SK, SL, TI, TM, TR, TT, TZ , UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW (72) 発明者 ハーカー、アンドルー、ニュートン

- イギリス国, ハートフォードシャー シー エム23 3エイチエル, ビショップス・ス トートフォード, ナーサリー・ロード 20
- (72)発明者 ストリンガー、デイヴッド、ロバートイギリス国、ハートフォードシャー エスジー3 6 ビーキュー、ネブワース、ブルーム・グローヴ 72
- (72)発明者 パーソンズ,エリック,ダブリュカナダ国,オンタリオ ケイ0エイ 1 ピー0,アシュトン,アールアール4,カーライル・サークル 19 アールアール4
- (72) 発明者 アームストロング,スティーヴン,エム カナダ国,オンタリオ ケイ2エイチ 5 ジー5,ネピアン,ヒルヴュー・ロード 04
- Fターム(参考) 5K024 AA71 DD02 GG01 GG03 GG11 GG13 HH01

【要約の続き】

ョンからの情報は、存在管理システムに利用可能になる。例えば、クレジット・カード処理および呼出カード 利用についての情報である。このハイ・レベルな情報 は、監視される者の位置および正確且つ最新の活動状況 についての詳細を提供する。この情報を利用することに より、存在管理システムの実効性及び機能が改善され る。